DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

002571266

WPI Acc No: 1980-89285C/198050

Colour ink compsn. for ink jet recording - with disperse dyes impregnated in aq. polyvinyl polymer latex

Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD (FUJF) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 55139471 A 19801031 198050 B

Priority Applications (No Type Date): JP 7947454 A 19790418

Abstract (Basic): JP 55139471 A

Ink compsn. comprises disperse dyes (I) impregnated in particles of aq. vinyl polymer latex (II) by dispersing and heating (I) in (II). Pref. (II) is produced from (co)polymer of (a) hydrophobic monomers, copolymers of (a) and (b) hydrophilic monomer, copolymer of (a), (b) and (c) cross linking monomer or copolymer of (a) and (c). Pref. (a) are (metha)acrylaters, vinyl esters, styrenes, olefins, etc. Pref. (b) are monomers contg. amino, carboxyl, sulphonic acid, amide and/or OH gps. Ink has good physical properties and concn. The printed ink neither runs nor fades. It is useful for a charge-control type ink jet recording appts.

Title Terms: COLOUR; INK; COMPOSITION; INK; JET; RECORD; DISPERSE; DYE; IMPREGNATE; AQUEOUS; POLYVINYL; POLYMER; LATEX

Derwent Class: A97; G02

International Patent Class (Additional): C09D-011/00

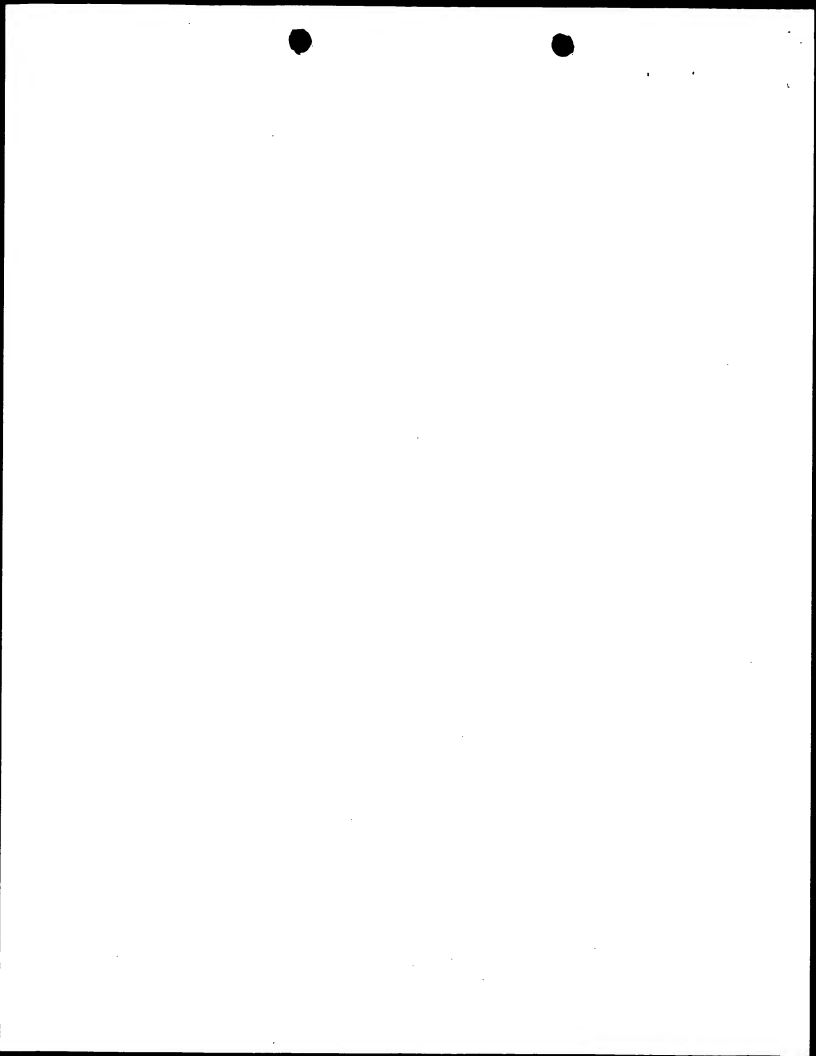
File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): A12-W07D; G02-A04A

Plasdoc Codes (KS): 0030 0037 0203 0231 0232 0233 0234 0235 0297 0298 0299 0300 0304 0305 0306 0307 0493 0494 0495 0496 0500 0501 0502 0503 0738 0739 0740 0741 0780 0781 0782 0783 2020 2321 2504 2571 2812

Polymer Fragment Codes (PF):

001 011 034 04- 041 046 05- 055 056 061 066 074 075 076 077 081 086 231 27& 28& 364 365 397 436 473 532 533 535 546 656 659 688





⑩公開特許公報(A)

昭55—139471

⑤Int. Cl.³C 09 D 11/00

識別記号 101 庁内整理番号 6779-4 J 母公開 昭和55年(1980)10月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

顧 昭54-47454

②特②出

願 昭54(1979)4月18日

@発 明 者 杉山正敏

東京都港区西麻布2丁目26番30号富士写真フィルム株式会社内

⑩発 明 者 内藤賢二

小田原市扇町2丁目12番1号富

士写真フイルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

10代 理 人 弁理士 深沢敏男

外1名

明報書

....

L 発明の名称 インクジェット記録用インク 級皮物

2 特許請求の範囲

水性ビニルポリマーラテックス中で分散染料を 分散、加熱することにより、水不穏性ビニルポリ マーラテックス粒子内に放染料を実質的に含硬さ せた状態で存在させることを特徴とするインクジ エット記録用インク組成物。

1 発明の評細な説明

本発明はインクジェット配像用インク組成物に 関するものであり、さらに詳しくは、分散染料を 含長させた水不 俗性ピニルポリマーラテックスか ら成るインクジェット記録用インク組成物に属す る。

従来、知られているインクジェット配像方式と しては容器の内部体操の急激な減少、或いは一定 の圧力で押出すか又は吸引することによつて噴射 するインクジェット方式又はノズルと対向電極と の間に信号電圧を印加してインクをノズルから静 電的に加速模出するインクジェット方式或いは低音波の機動によりミストを発生させるインクミスト方式が知られている。

との他のインタジェット配像方式収いはインタ ミスト配像方式化用いられるインタとしては

- 1) 記録に必要な充分な機関を有すること
- ||) ノメルに於ける詰りを生じないこと
- ii) 保存により物性の変化或いは沈練物等を生じ ないこと
- iv) 記録されたインクが水や杆で番みを生じたり、 印刷部が荷失したりしないこと

等の特性が要求される。

従来からインクジェット記録用インク組成物に ついて知られている。例えば、水可器性の微性染 性や塩害性染料を水に感謝し、優貴期・訪鵡刺等 の私加物を加えてなるインク組成物が知られてい る。

しかしたがら、これらインク組成物は染料が水 可得性のため記録されたインクが水や汗で多みを 生じたり印刷部が消失したりする欠点を有してい

- 2 -

た。メ、これらインク祖原物は配金 ほり合うことによつて色がにどるという欠点を有 していた。

本発明の据 / の目的は分数乗料を用いてインタジェット 配金化必要な物性と充分な機関を有するカラーイングを提供することである。

本発明の概念の目的は液面の電荷を副却する方式のインクジェット記彙装置に通した分数染料含 受ビニルボリマーラテックスのインクを提供する ことである。

本発明の第3の目的は水や杆で多みを生じたり 印刷部が前矢したりしないインクを提供すること である。

本角明の事業の目的は分散染料を自わめて譲収 子のピニル重合体中に含度させるととにより互に 思色することのないしかも自わめて均一を粒子値 の徴粒子のいわゆるカラーラテッタスよりなるカ ラーインクを提供するととである。

本発明の裏すの目的はノズルでの目話りや物性 の変化或いは优勝物等を生じない安定なインクを

- 3 -

通当なモノマーのより詳細な組合せばA)辞モノマーの単独宣合体又はA群モノマーの2種以上のモノマーの組合せによる共宣合体及びノ相以上のA群モノマーを少なくともより宣音を以上、より好ましくは80宣音を以上とノ種以上のA群モノマーとの共富合体及びノ種以上のA群モノマーとノ種以上のC罪モノマーとの共宣合体及びA群モノマーとB)群モノマーとの共宣合体が挙げられる。

ことに記念のA)辞、B)群、C)群モノマー とは、それらが有する特性に従つて以下のように 分類したものである。

- B) 舞モノマー――親水性モノマー
- C)辨モノマー――保衛性モノマー

A) 幹モノマーとしては、アクリル像エステル類、 メタクリル像エステル章、ビニルエステル類、ス テレン類、オレフイン類である。さらに詳しくは、 アクリル像エステル類としては、たとえば、メチ 提供することである。

本発明者らは、水性ビニルボリマーラテックス 中で分数条料を分数、加熱することにより、水不 排性ビニルボリマーラテックス数子内に放棄料を 実質的に含度させた状態で存在させうることを見 出しこれらの目的を達成することができた。

本発明に用いられるビニルポリマーラテックス 粒子は水に対して実質的に参照しないものである。 とのような粒子はビニルモノマーを乳化量合して 作ることができる。

水性ポリマーラテックスを合成する級の適当な モノマーの組合せは以下に示すようなA) 辞モノ マーの単独宣合体又はA) 評モノマーのよ 程以上 のモノマーの組合せによる共宣合体及び / 程以上 のA) 評モノマーと / 程以上のB) 評モノマーと の組合せによる共富合体及び / 程以上の A) 評モノマー と / 程以上のC) 評モノマーと / 程以上 B) 評モノマーの組合せによる共富合体 及び / 程 以上のA) 評モノマーと / 程以上のC) 評モノマーの組合せによる共富合体が挙げられる。

- # -

ルアクリレート、エチルアクリレート、nープロ ピルアクリレート、インプロピルアクリレート、 n-ブチルアクリレート、イソブチルアクリレー ト、sec-ブチルアクリレート、アミルアクリ レート、ヘキシルアクリレート、ユーエチルヘキ シルアクリレート、オクチルアクリレート、ユー フエノキシエチルアクリレート、コークロロエチ ルアクリレート、ペンジルアクリレート、ツクロ ヘキシルアクリレート、テトラヒドロフルフリル アクリレート、フエニルアクリレート、ユーメト キシエチルアクリレート、ユーエトキシエチルア クリレートを挙げることができる。 メチクリル鼠 エステル類としては、九とえば、メテルメタクリ レート、エチルメタクリレート、ロープロピルメ タクリレート、インプロピルメタクリレート、ロ ーブテルメタクリレート、イソブテルメタクリレ ート、86cーブチルメタクリレート、アミルメ タクリレート、ヘキシルメタクリレート、シクロ ヘキシルメチクリレート、ペンジルメチクリレー ト、アセトアセトキシエチルメメクリレート、ク

ロロベンジルメタクリレート、サルメタクリレート、フルフリルメタタリレート、フェニルメタクリレート、フェニルメタクリレート、フェニルメタクリレートが挙げることができる。

ビニルエステル強としては、例えば、ビニルア セテート、ビニルプロピナネート、ビニルプテレ ート、ビニルクロルアセテート、ビニルツクロル アセテート、ビニルメトキシアセテート、ビニル アセトアセテート、安息番歌ビニル、サリテル酸 ヒニル、クロル安息香歌ビニルをどを挙げること ができる。

ステレン弾としては、たとえば、ステレン、メ チルステレン、クロルメテルステレン、トリフル オルメチルステレン、アセトキシメテルステレン、 メトキシステレン、クロルステレン、ジクロルス テレン、トリクロルステレン、ブロムステレンな どを挙げることができる。

オレフイン強としては、ブタジエン、イソプレ ン、クロロブレン、ブロピレン、塩化ビニル、臭 -7-

マレイン産モノブチル、マレイン酸モノブロピル、 マレイン値モノオクテルなどし、シトラコン酸、 アクリル使ナトリウム、アクリル度アンモニウム、 メタクリル屋アンモニウム等が挙げられる。 スル ホン酸基を有するモノマーとしては、例えばステ レンスルホン量、ビニルペンジルスルホン量、ビ ニルスルホン値、アクリロイルオキシアルキルス ルホン酸(例えば、アクリロイルオキシメチルス ルホン世、アクリロイルオキシエチルスルホン間、 アクリロイルオキシブ=ピルスルホン酸、アクリ ロイルオキシブテルスルホン酸など)、メダクリ ロイルオキシアルキルスルホン酸(例えばメタク リロイルオキシメテルスルホン糖、メタクリロイ ルオキシエテルスルホン酸、メタクリロイルオキ シブロビルスルホン酸、メタクリロイルオキシブ チルスルホン酸など)、アクリルアミドアルギル スルホン酸(例えばユーアクリルアミドーユード ナルエタンスルホン酸、ユーアクリルアミドース ーメテルプロパンスルホン酸、ユーアクリルアミ ドーユーメナルブタンスルホン彼など)、メダク

- + -

化ビニル、塩化ビニック、 央ルニーッノ・、 ル 化ビニリテンなどを与ってとができる。

B) 弊モノマーとしてはアミノが、カルボキシル面、スルホン保証、アミド面、水銀基等の環水性器官能器を有するモノマー様である。

アミノ基を有するモノマーとしては、例えば、 ツメテルアミノメテルアクリレート、ジメテルア ミノメテルメタクリレート、ジエテルアミノメテ ルアクリレート、ジエテルメタクリレート、 ジエテルアミノエテルアクリレート、ジエテルア ミノエテルメタクリレート、しゅ r t ー ブテルア ミノエテルアクリレート、 特が挙げられる。カル ボヤンル面を有するモノマーとしては、例えばア クリル酸、メタクリル酸、 メチロンでは、 使、クロトン酸、フマル酸、 メテレンマロン酸、 イタコン酸モノアルキル (たとえばイタコン酸モ ノブテル、イタコン酸モノエテル、 イタコン酸モ ノブテルたど)、マレイン酸モノアルキル (たと えばマレイン酸モノメテル、マレイン酸モノエテル、

-1-

リルTミドアルキルスルホン酸(例えばユーメタ クリルTミドーユーメチルエタンスルホン酸、ユ ーメタクリルTミドーユーメチルプロパンスルホ ン酸、ユーメタクリルTミドーユーメチルブタン スルホン原など)を挙げることができる。

アミド藩を有するモノマーとしては、御えばア クリルアミド、メテルアクリルアミド、プロピル アクリルアミド等を挙げるととができる。

水産基を有するモノマーとしては、例えばアリ ルアルコール、 ユーヒドロキシエチルアクリレー ト、 ユーヒドロキシエチルメタタリレート、 ユー ヒドロキシブロピルアクリレート、 ユーヒドロキ シブロピルメタクリレート、 多価アルコールのア リルエーテル、等を挙げることができる。

その他の親水性モノマーとしては、N-アクリロイルピペリジン、ビニルピリジン、ビニルピリジン、ビニルピリシン、ビニルピロリドンを挙げることができる。

C) 許モノマーとしては反応性禁機器(エボキ シド語、ヒドロキシメテルアミド語、アルコキシ メテルアミド基、アシロキシメテルアミド語、イ

-10-

ノンリャーで参りで押ジャノマー婦のひ一・のビニル番を有する多官的性モノマー銀である。

エポキシド基を有するモノマーとしては、例え は、クリシジルアクリレート、クリンジルメタク リレート、pーピニル安息香糜グリンジル、グリ シジルクロトオート、ジグリンジルイタコネート、 ジクリンジルマレエート、ジグリンジルメチレン マロネート、 グリシジルビニルエーテル、アリル クリンジルエーテル、グリンジルーセークロルア クリレート等が延げられる。ヒドロキシエチルア ミド蓋を有するモノマーとしては、例えばヒドロ キシメチルアクリルアミド、ヒドロキシメチルメ タアクリルアミドが挙げられる。 アルコキシメチ ルアミドあを有するモノマーとしては、例えばメ トキシメテルアクリルアミド、メトキシメチルメ タクリルアミド、エトキシメチルアクリルアミド、 エトキシメテルメタクリルアミド、プトキシメテ ルアクリルアミド、ブトキシメチルメダクリルア ミド、ヘキシルオキシメチルアクリルアとド等が 事げられる。 アシロキシメナルアミド基を有する

乳化させる。必要に応じて通常の乳化重合にかい て用いる能加剤(卵えば分子量調節剤、硬化防止 刷等)を加え、電後に乳化重合用調始剤(例えば 適便化水は、通便服カリウム等)を能加し、常法 に使つて乳化重合させ調製される。

-//-

乳化富合に用いられる分散剤は一般のアニオン系、カチオン系、ノニオン系、両性系の各界面活性刷が用いられる。とれらは単独でも2種以上併用しても良い。乳化富合用分散剤として特化とれら界面活性剤を設定する必要はない。

その一例として例えば、

アニオン系界面信性制では比一0 50 3 M或いば 比+0 CH 2 CH 2 プ₂ USU 3 M (文中比は奴隷数 f ~ J ののアルヤル海、Mはアルカリ金属またはア ンモニウム、 Lは 0 ~ J O までの正の整数を示す。) で扱わされるような高級アルカノー ルの健康エス テル系かよび

マノマーとしいは、四人はノマト
リルアミド、アセトキシメチルメチー
リルアミド、アセトキシメチルスチー
リルアミド、アセトキシメチルアクリルアミド等が挙げられる。イソシアネート 基を有するモノマーとしては、例えばビニルイソシア ターを (エテレンタリレート (エテレンダリコールジアクリレート (エテレングリコールジメタクリレート、ポリエテレングリコールジメタクリレート、ペンタエリスリトールアクリレート、ペンタエリスリトールトリアクリレート、ペンタエリスリトールテメタクリレート、ペンタエリスリトールティクリレート・ペンタエリスリトールティタクリレート等が挙げられる。

本発明に用いられるビニルポリマーラテックス 数子はビニルモノマーを歓ビニルモノマーに対し て約0.1~20重音をの乳化自合用分数剤(造 常界由活性剤が用いられる)と約2~30重音部 の水を含む水性媒体中で、脱気線素を換したのち、

-/2-

政いは

(式中化、は水素をたは炭素数!~!8のアルキル系、以は大変をは、~!8のアルキル系、以はアルカリ金属をたはアンモニウム、mけの~3のまでの正の整数、nはの、3、4のいづれかを示す。)で表わされるようなアルキルベンゼンスルホン銀系等、ノニオン系界由活性剤ではポリオキシエチレン酵源体、糖の高級脂肪量エステル等、両性系界面活性剤ではメルホベタイン系;アミノ酸系等が挙げられる。

水性ポリマーラテックスの粒子径は、乳化塩合用分数剤の質、モノマーの量、重合剤的剤量、液 拌速度、重合温度等の表因により任意なものを作 ることができる。本発明において好ましく用いられるポリマーラテックスの粒子径は 0 . 0 / μ~ / . 0 μであり、特に 0 . 0 2 μ~ 0 . 1 μが好

-/#-

```
· · · · · · · × · · ·
                                            ₹ 1xo- #9
 本発明に用いられる分数をしては市政の分
                                   C. 1. 22 2 4 1 2 0 - 30
歌飛科を挙げることができる。 市最の分数祭料と
                                   C. I. 9x4-x 4x0- s/
しては、泉料便覧 / 970年有機合成協会化分
                                   C. I. ジスパース イエロー ま#
舞されたジアセテート戦略用分数優科、ポリエス
                                   C. I. 9xx-x 4x=- 40
テル機能用分數条件、職色並分數条件かよび反応
                                   (C.I./27/2)
染料を分散した分数染料である。
                                   C. I. 924-2 420- 6#
 以下に本発明で用いられる分散染料の何を色源
                                   C. I. 9xx-x 4x0- 7/
化して示す。
                                   C. I. 3xx-x 1x0- 78
黄色基:
                                  C. I. 924-2 1000 3
 C. I. 931-3 420- 7
                                   (C.I.//001)
  (C.I.26090)
                                  C. I. 9x1-x #VV9 3
 C. 1. 0x4-x 4x0- #
                                   (C.I.///00)
 (C.I./2690)
                                  C. I. 9x4-x *vy9 /3
 C. I. ジスペース イエロー 3/
                                   (C. I. 26080).
 (C.1.48000)
                                  C. I. 921-2 #079 20
 C. I. 924-2 410- 33
                                  C. 1. 9x4-x ** 179 2/
 C.I.ジスパース イエロー 39
                                  C. I. 3xx-x xvv3 30
 C. 1. 924-2 4x0- #2
                                  C.I.ジネオーヌ オレンジ 32
  (C.1./0338)
                                  C.I.ジスパーヌ オレンジ gg
          -/1-
                                           -/4-
 C. I. 3xx-x *vv3 50
                                 C. L. Dark-a Vor ss
赤色基:
                                 C. I. ジスパース レッド ょう
 C. I. 9x1-x Vyr /
                                 C. I. 924-2 vyr 63
 (C.I.////0)
                                 C. I. ジスパース レッド フュ
C. I.ジスパース レッド #
                                 C. 1. 921-2 vyr 73
  (C.I.60733)
                                 C. I. 9xx-x vyr 73
C. I. 324-2 Vyr 1
                                 C. 1. 321-2 vor 99
 (C.I.//2/3)
                                 C.1. ジスパース レッド /0#
C. I. 022-2 vyr 7
                                 C. 1. 921-2 1111071. /
 (C.I.///30)
                                  (C.I.4//00)
C. I. 321-2 vyr /1
                                 C. I. ジスパース バイオレット #
C. I. 924-2 Vyr /3
                                  (C.1.6//03)
 (C.1.///s)
                                 C. 1. ジスパース パイオレット &
C. 1. 3xx-x vyr /s
                                 · (C, I, 420.30)
 (C. I. 607/0)
                                C. I. ジスパース パイオレット 10
C.I.ジスパース レッド / 7
                                C.I.ジスパース バイオレット /#
```

じ・1・ジスペース パイオレット 23

C. 1. ジスパース パイオレット 2#

C. I. ジスパース バイオレット 24

-/8-

. (C.I.//200)

(C.I.//2/0)

C・I・ジスパース レッド まる

C. 1. 9xx-x Vyr 33

C. I.シスパース レッド ま#

-/7-

C・I・ジスパース パイオレット

(C.1.4//02)

C. 1. 0xx -x 31xvv+ 30

曾色系:

C.1.9x1-x 1 ~ /

(C.I.6#300)

C・I・シスパース ブルー 3

(C. I. 4/303)

* C . I . ジスパース ブルー ま

(C. I. 42033)

C. 1. 9xx-x 7~- 6

(C. L. 62030)

C、[、ジスパース ブルー 7

(C.1.62300)

C. I. 3xx-x 7n- 20

C . I . ジスパース ブルー 24

C. 1. 9x1-x 7h- 27

C.1.シスパース ブルー チチ

C. I. 921-2 7N- 32

C・1・シスパース ブルー まま

-19-

放水性 ピニ ル ポ リマーラテンクス100章音部 に対して分散染料!~ゞ意意部である。より好す しくは10~30宝量4の幽形分(ポリマー)最 暖をもつ鯨水性ビニルボリマーラテツクス!00 重貨部に対して分数条料は~8重貨部である。

本発明における分数象料をピニルポリマーラテ ックス粒子内に含使させる方法にかいて、分析象 料は、ジアセテート線権用、ポリエスデル機構用 等の分数架料、 セルロース用反応乗料の分数架料 を用いるため、誰分数染料は、水性悪体中に容易 化像粒子化分散し、また、水性ピニルボリマーの 粒子値は0.01~1μで十分に水性媒体中に膨 備したものであり、分数性が良く、部分数象科と 鉄水性ビニルポリマーラテックスとの混合操件は 進常必要者間で行われている方法で行われる。 通常の機械的機体下にある水性ビニルポリマーラ テックスに分散染料を載加するc 抵加万法は分数 染料を一度に全着加えるか、徐・に少量ずつ加え るかの両方伝とも行いりるが、その過択は分数発 料の分散性化依存している。推律下に均一に分散 -21C. I. 9x4-x 7 ~-C. I. シスパース ブルー 60

C. I. 0x4-x 74- 6/

C. I. ジスパース ブルー まま

C.1.ジスパース ブルー タタ

C. I. ジスパース ブラック /

(C.I.//262)

C.I.ジスパース ブラック 4

(C.1.//255)

C.1. 3xx-x 7577 10

C・I・ジスパース ブラック 26

じ・1・ジスパース ブラック 28

C、1、ジスパース プラツク より

(C.I.//240)

C. L. シスパース ブラック 30

本発明における分数染料をビニルポリマーラテ ックス粒子内に含使させる方法にかいて、雌ビニ ルボリマーラテックスと蘇分散吸料の混合割合は、 ま~40重量をの固形分(ポリマー)機変をもつ

- 20 -

した混合派を、ついて攪拌加熱する。加熱鑑度は #0 °C~/ 10 °Cであり、より好ましくはよ o *C~/ 00 *Cの範囲である。加熱時間は 3 ○分~/ ℓ ○分である。最適な加熱処度、加熱時 間は、ビニルポリマーラナツクスの種類、分数架 料の推動に依存しており、一義的に決めることは てまたいの

かくして待られたインク組成物は従来にない便 れた特徴を有する。

第 / 化本発射のインクは水性薬体中化、分散象 料を含使させたビニル自合体の限粒子を分散させ たものであり、毎年が水であること、 染料はビニ ル食合体に含度された状態で存在することから、 インクジエット方式に返した低粘度で高機能のイ ンクを実現することが出来る。

男』に従来の抽性媒体によるインクでは媒体の 導電性が低い為発生させる推構化必要を電荷を附 与することは困難である。又染料どとに帯能を遺 択する必要があるので、多色カラー影像の場合乗 料とと代記録特性時の電券条件を変えたければた

- 2 2 -

本免費のインタは歳水性乳 用いながら酸体は大であるため、従来の水性インキの場合と同じく 電荷制御方式のインタジェット記録疑覧にも関係なく使用できる上、多色カラー記録の場合にも記録特性時の電界条件を均一にすることが出来る。

据 3 化本発明に係る発料は本質的に離水性であ り、しかも水不溶性のピニル宣合体に含成されて いるため、完全な耐水性が持られる。

孫 4 代年色カラー配縁の場合共なる色のインタが互に成り合うことによつて色がにどる現象が見られるが、 本発明によるカラータテックスは上配の叫き温色現象のないあざやかな色舟現を可能に するものである。

男よれ分数免料は製粒子のビニル宣台体粒子に 含長されている為、インタの安定性はビニル宣台 体粒子の水性能体中での安定性割例にからわつて いるが、ビニル自合体は0./メ以下のきわめて 疎小を粒子であるため非固治性期の存在の下でマ イクロエマルジョンの休憩で水性集体中に展集す

-23-

向機を方法によつて水性ポリマーラテックス および量を作つた。

乳化官合用界面插性剂

A;

以下に具体例を実で本規則を更に仲間に収りする。

集接到節義、操作機、組成冷却器、加熱裝置、 望常ガス導入管を有するガラス袋!0Lの密閉包 反応器の中を暗雲ガスで世換し、重樹水フ・よん と下配乳化量合用界面低性剤Aをすの分加え、る 0°Cに加重して加熱器解した。次化ビニルモノ マーとしてブテルメタクリレートノ・ノロ、クリ ングルメチクリレートの、7時を加え、40°C にて毎分100回転で30分間授件乳化した。 次 代宣合開始剤として追鍼療力リウムノ、39次び 重亜姚健ナトリウム 0 、4 8 を加える時間 富分反 応を行たつた。皮応核の温度は富分無によって a O °Cからフォ °Cまで上昇した。 よ時間富仕せ しめた後、重台都をより °Cまで冷却した。かく して得られた水性ポリマーラテックス』の粒子様 は0.03~0.07月であり、山形分表をはる の宣言をであつた。

-24-

水性ポリマー ラテックス	ピニルモノマー		乳化宣合用 非面后性用	平均粒子碰
į	ブテルメタクリレート クリンジルメタクリレート	/./Kp	A 708	0.03~0.07 д
1	メテルメタクリレート プテルメタクリレート ユーアクリルアミドーユーメテル プロパンスルホン機	0 , skp 0 , 45kp 0 , 05kp	В 708	0.04-0.09 д
9	エチルアクリレート スチレン アクリル側	0 , 3 Kp 0 , 4 5 kp 0 , 0 5 Kp	C /339	0.02~0.06 д

- 26 -

突厥例 1

赤色分散染料ジスパースレッドよの33を標準下の水性ポリマーラテックス11003中代一度に加え、30分積押して分散染料を均一に分散させた。次にこの分散板を70°Cで60分間加熱機Pした。待られた染料含度ビニル電合体粒子の水性ポリマーラテックス(A)を34のポールフィルター(米園 Pall Trinity Micro社製 ECエポセルフィルター)で炉造したところ、フィルターには全く緩集物は見られなかつた。待られたラテックスの粘度は2.1cpsであつた。

比較のために加熱値度70°Cを23°Cに変 えたのみにし、他は全く同様にして水性ポリマー ラテックス(B)を調製した。待られたラテック スの粘度は3、0cpsであつた。

これらラテックス(A)かよび(B)は圧力の 変化によつて噴射するインクジェットによつて級 に印刷することが可能でサンプルA'かよびB' を作成した。それらの色、光沢、耐水性を比較し て扱くに示した。

-21-

- 2 7 -

耐水性は印刷物に繋吹きにて水をふき掛けて色 の流れを観察した結果を示す。

色像度はマクペス会変計でステイタス AAフ イルターを使用して側定した値である。

漫 /

サンナル	2	色曲度	光 択	前水性
Α'	鮮かな赤	1.3	あり	魚餅
В'	电悬赤	0.7	·26	良好

サンプル A' がすぐれており、ラテックス(A)がすぐれた特性のインクジェット用インク組成物であるととが明らかである。

英施例 2

育色分散染料で、I・ジスパースブルー44の 39を水性ポリマーラテックス E/009中代入 れ、30分機体して分散染料を均一に分散させた。 次にこの分散板を80°C3時間加熱機体した。 得られた染料含便ビニル富分体粒子の水性ポリマ

-29-

した所、フイルターには全く pt 並られなか つた。粘度は J. 7 c p ® であつた。

比較のために、加熱温度を40°Cをよよ°C に変えたのみにし他は全く同様にして、水性ポリマーラテックス(D)を調製した。粘度は4.5 cpsであつた。

これらラテックス(C)かよび(D)は、野電 加速検射式インクジェットによつて低に印刷する ことができた。低に印刷したサンブルC かよび D'を作成した。それらの色、先沢、針水性を比 収して表よに示した。

. # 3

サンプル	e.	色素度	元 択	耐水性
c,	鮮かな青	1.4	3 9	良 好
D'	亚系背	0.8	なし	A. 好

食色分数条件C ジスパースイェロー # #の フタを水性ポリマーラテックス B / 00 g 中化入れ、 3 の分機神して分数条料を物一化分数させた。 次にこの分数度を 9 0 °C g 時間加船機神した。 得られた条料含度ビニル 宣合体放子の水性ポリマーラテックスを製造例 / と向機にして炉塩した所、フィルターには全く最集物は見られたかつた。 粘質は 2 . / c p s であつた。

とのラテックスは母音波インクミスト式のイン クジェットによつて紙に印刷するととができた。 低に印刷したサンブルの色は、光沢のある色曲度 ノ . / の鮮かな黄色で耐水性に優れていた。

特許出議人 富士写真フィルム株式会社 代理人・弁理士 根 沢 被 男 (ほか /名)

- 30 -

- 3 / -

